

# Poškodovanost izbranih jesenovih sestojev v Sloveniji tri leta po prvem popisu poškodovanosti in stanje v Prekmurju

Tine HAUPTMAN<sup>1,2</sup>, Jure ŽLOGAR<sup>1</sup>, Drago TRAJBER<sup>3</sup>,  
Dušan JURC<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Gozdarski inštitut Slovenije

<sup>2</sup>BF, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire

<sup>3</sup>Zavod za gozdove Slovenije

Kostanjevica na Krki, 6. seminar in delavnica iz varstva gozdov, 16. 6. 2015

# JESENOV OŽIG

Anamorf: *Chalara fraxinea* T. Kowalski  
(2006)

= Bazionim

Teleomorf: *Hymenoscyphus albidus*  
(Roberge ex Desm.) W. Phillips (1851)

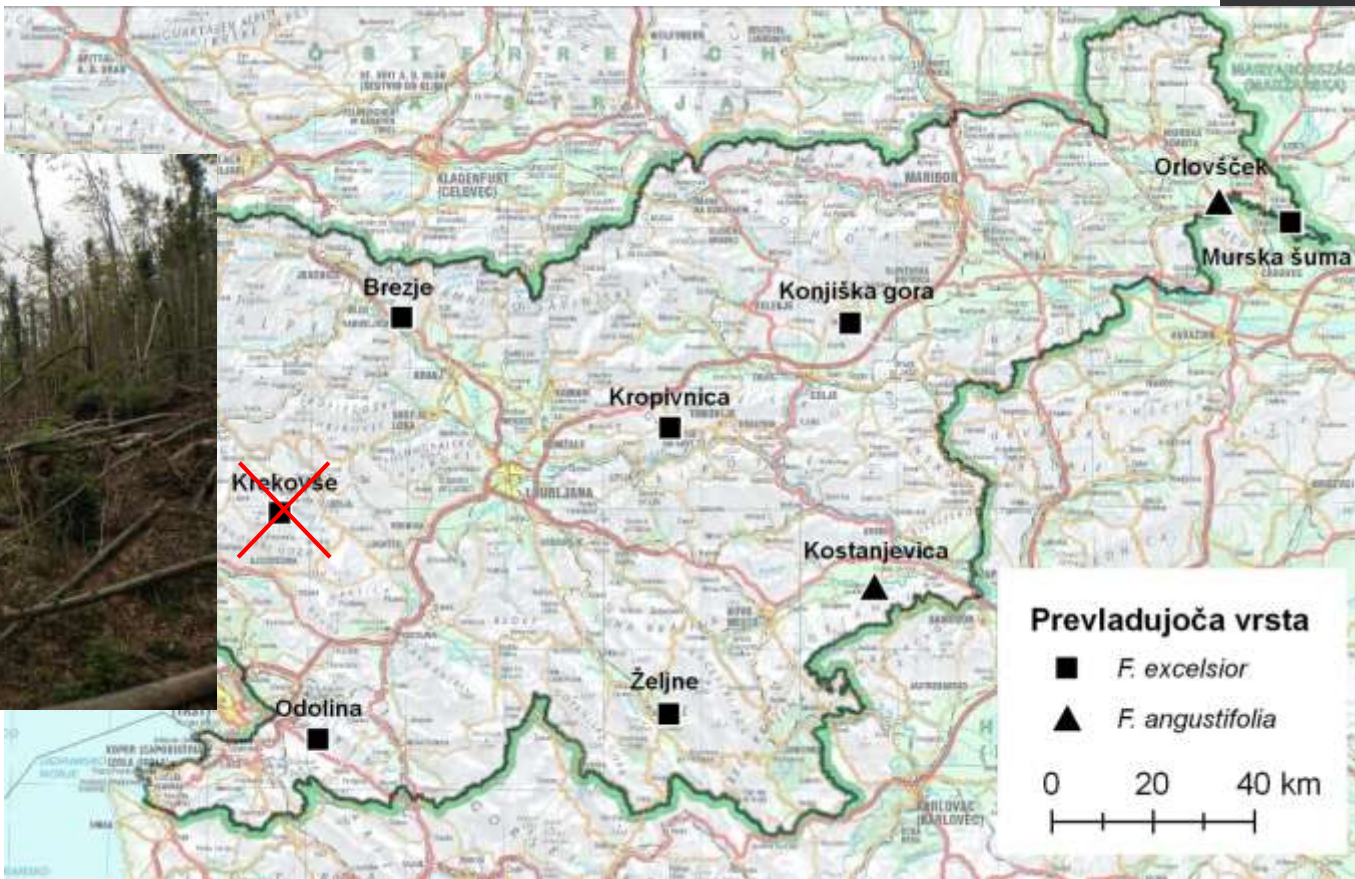
Teleomorf: *Hymenoscyphus pseudoalbidus*  
Queloz et al. (2011)

= Sinonim

Teleomorf: *Hymenoscyphus fraxineus* (T.  
Kowalski) Baral, Queloz & Hosoya (2014)

= VELJAVNO IME





Izdelava karte: N. Ogris

- 9 lokacij - 5 ploskev po 6 dreves
- popis poškodovanosti (odmrl delež krošnje, predčasno odpadanje listja, drugi škodljivi organizmi)
- Prvi popis poškodovanosti – avgust 2011
- Drugi popis poškodovanosti – avgust 2014



	Delež odmrle krošnje (%)	
	2011	2014
Konjiška gora	10,7	19,2
<b>Kropivnica</b>	<b>19,3</b>	<b>53,2</b>
Odolina	10,0	20,2
Murska šuma	17,7	27,0
Orlovšček	9,5	20,7
<b>Željne</b>	<b>38,7</b>	<b>66,6</b>
Kostanjevica	10,8	26,3
Brezje	7,7	48,5
<b>Skupaj</b>	<b>15,5</b>	<b>33,9</b>



	Delež predčasno odpadlega listja (%)	
	2011	2014
Konjiška gora	1,8	0,3
Kropivnica	1,7	1,8
Odolina	1,7	1,3
Murska šuma	0,5	1,0
Orlovšček	1,0	1,5
Željne	0,5	3,0
Kostanjevica	0,2	2,7
Brezje	9,3	4,2
Skupaj	2,1	2,0





*Leptographus fraxini*



*Trametes* sp.



*Stereonychus fraxini* ?

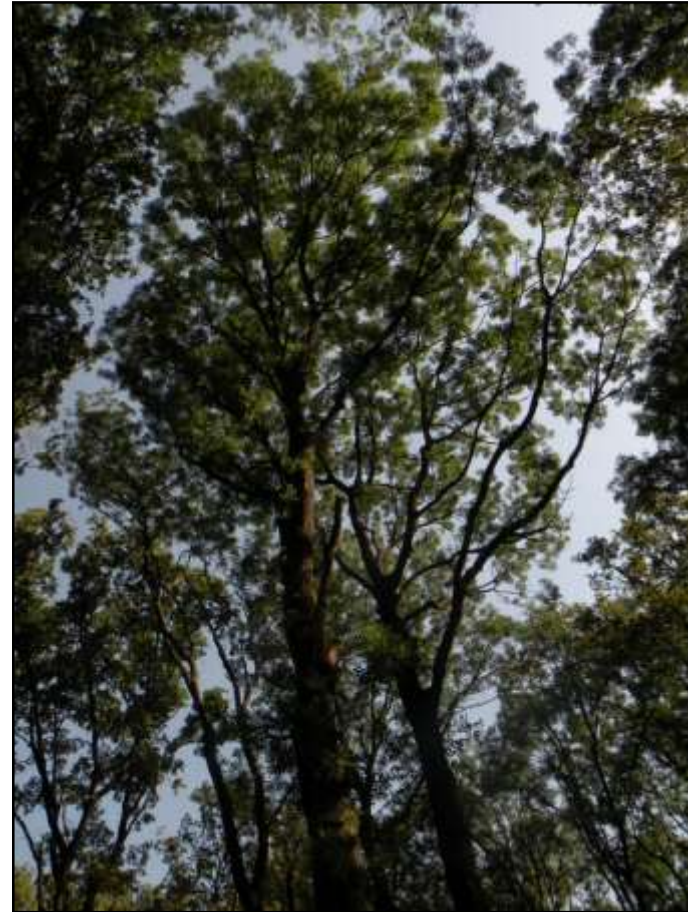
Dруги škodljivi organizmi

	Delež okužb z mraznico (%)	
	2011	2014
Konjiška gora	3,3	23,3
<b>Kropivnica</b>	<b>3,3</b>	<b>80,0</b>
Odolina	0	40,0
Murska šuma	20,0	36,7
Orlovšček	6,7	46,7
<b>Željne</b>	<b>26,7</b>	<b>70,8</b>
Kostanjevica	0	56,7
Brezje	16,7	66,7
<b>Skupaj</b>	<b>9,6</b>	<b>52,1</b>



## Vplivi na poškodovanost jesenov:

- *Hymenoscyphus fraxineus*, *Armillaria* spp., drugi škodljivi organizmi
- Rastiščne razmere (vlaga, temeperatura)
- Kvaliteta sestojev, starost dreves,...
- Metode popisa
- **Odpornost posameznih osebkov**



- REZULTATI RAZISKAVE (GIS)
- ŠIRŠI PREGLED NAD STANJEM NA TERENU (ZGS)